

Factory Base EP

Szerves, folyékony, átlátszó, vizes bázisú impregnálószer betonpadlók portalanító, olaj- és vízlepergető kezelésére.

A Factory Base EP átlátszó impregnálószer, a porképződést fokozottan csökkentő hatással, mely alacsony kapilláris nedvszívó képességű burkolatokat tesz lehetővé. Növeli az ipari betonpadlók felületi kopásállóságát, és csökkenti a víz és olaj felszívódását.



Rating 3

1. Beltéri használatra
2. Sima, félig fényes eldolgozás
3. Könnyen és gyorsan felhordható, alkalmas nagy kiterjedésű felületekhez is
4. Különösen alkalmas alapozóként a Factory Colorwet EP alkalmazása előtt

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Felhasználási területek

→ Használati cél

Átlátszó, pormentesítő impregnálószer.

Aljzatok:

- simított vagy kvarc homokszórt eldolgozású betonpadlók

Új vagy teljesen ép kereskedelmi és ipari használatú beltéri padlók. Alkalmos padlófűtéshez. A többi epoxigyanta burkolathoz hasonlóan a Factory Base EP is az idő változásával enyhe elsárgulást mutathat.

Ne használjuk pangó vizet tartalmazó vagy vízzel átitatott aljzatokon, nem nedvszívó aljzatokon.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

A hordozórétegeket meg kell tisztítani portól, olajoktól, zsíroktól, leváló anyagoktól, mielőtt páragátlóként vagy vízszigetelőként alkalmaznánk. Az aljzatot mechanikusan elő kell készíteni csiszolással, hogy nedvszívó legyen, majd tökéletesen portalanítani kell. Az új készítésű aljzatoknál várjunk az elkészítéstől számítva legalább 5 napot, mielőtt továbblépnénk a Factory Base EP felvitelére.

→ Előkészítés

A Factory Base EP készítése az A rész és a B rész keverőgéppel alulról fölfelé alacsony fordulatszámon (400/perc) történő keverésével történik, tiszteletben tartva a csomagok előkevert arányát. (A rész : B rész = 5 kg : 5 kg). Öntse a B részt és az A részt egy tiszta tárolóedénybe,

figyeljen oda, hogy a két részt addig keverje egyenletesen amíg egységes konzisztenciájú és színű keveréket nem kap. Kevergetés közben adjon hozzá tiszta vizet a következő arányban: víz : Factory Base EP = 6 : 1 az első rétegnél, víz : Factory Base EP = 4 : 1 a második rétegnél.

→ Felhordás

A Factory Base EP terméket két rétegben vigye fel hengerrel, ecsettel vagy airless szórással. Vigye fel az első réteget, várja meg, hogy a felületre rá lehessen lépni, majd 24-36 órán belül végezze el a második réteg felvitelét.

→ Tisztítás

A szerszámok megtisztítása a Factory Base EP maradványoktól vízzel történik a termék kikeményedése előtt.

Egyéb útmutatások

→ A Factory Base EP alkalmas portalanítónak és alapozónak a Factory Colorwet EP termékkel való többrétegű, lélegző műgyanta burkolatok

elkészítése előtt. Ebben az esetben a Factory Base EP terméket beltérben is lehet használni vízzel 1 : 1 arányban hígítva.

Tanúsítványok és jelölések



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Összegzés

A simított betonpadlók vagy kvarchomok-szórt műgyantapadlók portalanító kezelése szerves, folyékony, átlátszó, impregnálószerrel történik, amely megfelel a GreenBuilding Rating 3-nak, típusa Factory Base EP, gyártja a Kerakoll Spa. Hengerrel, ecsettel, airless szórással vigye fel két rétegben az előzőleg előkészített aljzatra. Kiadósság ≈ 50 g/m².

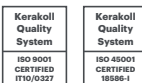
A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	Fehér, tejszerű folyadék
Tárolás	≈ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Csomagolás	A rész 5 kg-os vödör - B rész 5 kg-os vödör
Keverék arány	„A” rész: „B” rész = 1:1 arány
A keverék edényideje	≈ 1 h
Járható	≈ 24 h
Használatba vehető	≈ 48 h
Anyagszükséglet	
- impregnálószerként	≈ 50 g/m ²
- alapozóként	≈ 100 g/m ²

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak: hőmérséklet, szellőzés, az aljzat nedvszívása.

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- a felvitelkor az aljzat hőmérsékletének +10 °C és +30 °C között kell lennie
- védje a közvetlen napfénytől és a huzattól az első 12 órában
- ne alkalmazzuk szennyezett vagy laza, málló felületen
- a hulladékkezelést a hatályos jogszabályoknak megfelelően végezzük
- a hőmérséklet-ingadozásnak kitett anyagoknál (a szállítás, raktározás, építkezés stb. miatt) a termék szerkezete megváltozhat (pl. kristályosodás, részleges kikeményedés, cseppfolyósodás felgyorsult vagy késleltetett katalízis). Az esetek többségében ha a termékeket visszahelyezzük az optimális körülmények közé, akkor visszaállnak az eredeti tulajdonságaik
- a lerakási helyiségekben óvjuk a felületeket és a termékeket a véletlenszerű érintkezéstől
- használat előtt tanulmányozzuk a biztonságtechnikai adatlapot
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 júniusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 06.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.